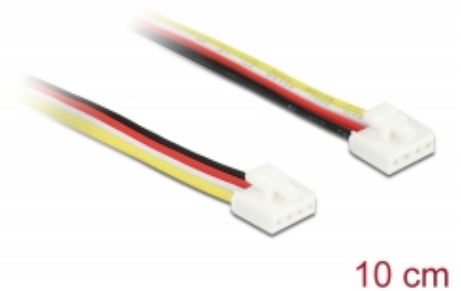


Universal IOT Grove Kabel 4 Pin Stecker zu 4 Pin Stecker 10 cm

Beschreibung

Das Universal IOT Grove Kabel von Delock eignet sich für die Verbindung von Arduino Boards mit Sensoren, Displays, Funkmodulen etc. Mit dem Grove Kabel werden die Verbindungen zu I2C-Bussen, digitalen und analogen Ein-/ Ausgängen oder UART-Schnittstellen sowie die erforderliche Stromversorgung zwischen den Geräten hergestellt.



Artikel-Nr. 86953

EAN: 4043619869534

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x 4 Pin Grove Stecker mit Einrastfunktion >
 - 1 x 4 Pin Grove Stecker mit Einrastfunktion
- Rastermaß: 2,00 mm
- Drahtquerschnitt: 24 AWG
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 10 cm
- Farbe: schwarz, rot, weiß, gelb

Systemvoraussetzungen

- Zwei freie Grove Buchsen

Packungsinhalt

- 1 x Universal IOT Grove Kabel

Allgemein

Ausführung:	beide Seiten gleich
-------------	---------------------

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x Seeed Grove Universal Stecker mit Einrastfunktion
Anschluss 2:	1 x Seeed Grove Universal Stecker mit Einrastfunktion

Physikalische Eigenschaften

Rastermaß:	2,00 mm
Kabelfarbe:	schwarz weiß gelb rot
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	10 cm
Leitermaterial:	Kupfer verzinnt
Leiterquerschnitt:	24 AWG
Kabelmantelmaterial:	PVC

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de